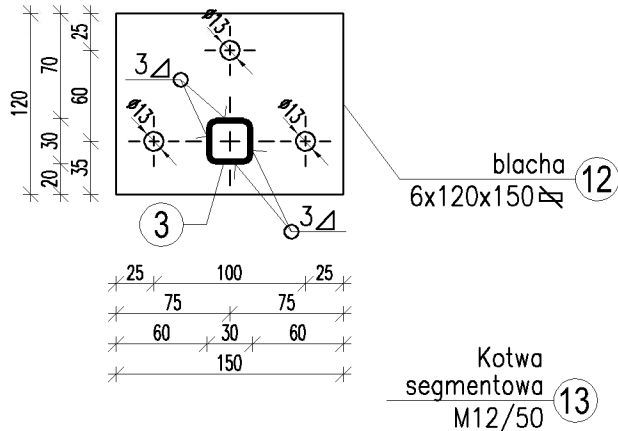
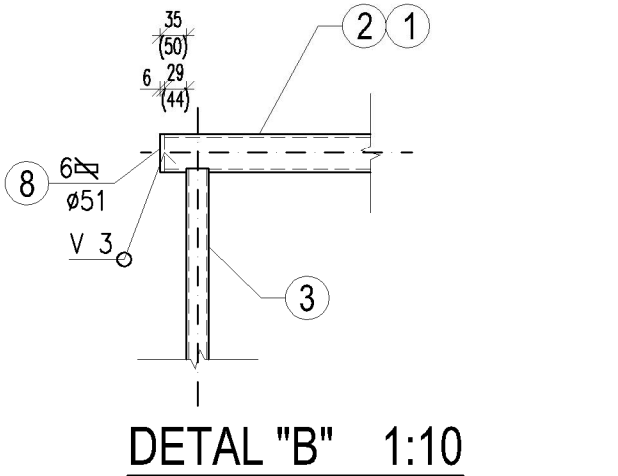
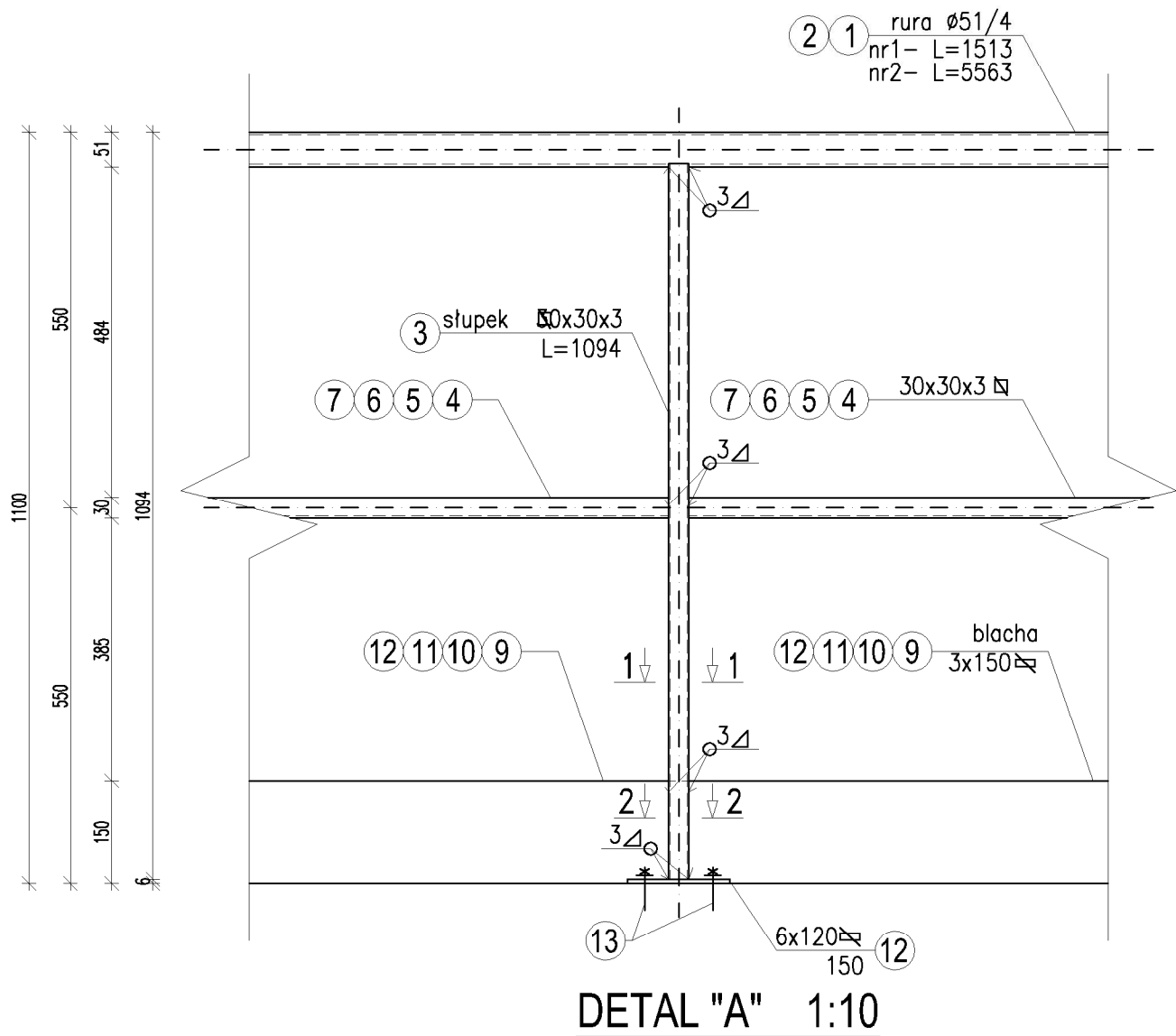


- UWAGI:**
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
  - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECIEŃ TECHNOLOGA
  - STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S
  - STAŁ OCZYŚCIĆ DO I-GO STOPNIA CZYSTOŚCI, DWA RAZY ZAGRUNTOWAĆ I POKRYĆ FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ (MIN. 2 WARSTWY) W KOLORZE NIEBIESKIM
  - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM AK52.00

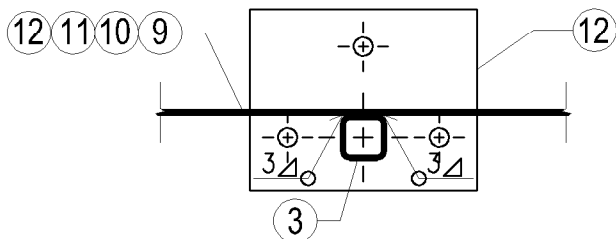
Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:
St3S	farba chlorokauczukowa	wg. zaleceń technologia ER146



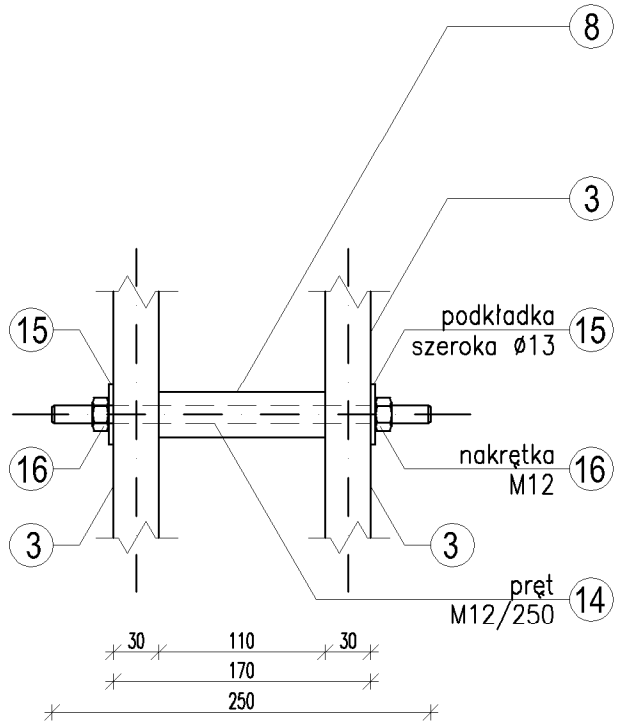
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							
POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]			CIĘŻAR	
			W 1 EL.	ELE-MENTY	CAŁK.	JEDN. [kg/m]	CAŁK. [kg]
1	rura 51/4	1,513	1	1	1	4,64	7,02
1a	rura 51/4	0,130	1	1	1	4,64	0,60
2	rura 51/4	2,845	1	1	1	4,64	13,20
2a	rura 51/5	2,580	1	1	1	5,64	14,55
3	rura kw. 30x30x3	1,094	12	1	12	2,36	2,58
4	rura kw. 30x30x3	0,675	2	1	2	2,36	1,59
5	rura kw. 30x30x3	0,880	6	1	6	2,36	2,08
6	rura kw. 30x30x3	0,705	2	1	2	3,53	2,49
7	rura kw. 30x30x3	0,949	1	1	1	3,53	3,35
8	rura kw. 30x30x3	0,140	2	1	2	3,53	0,49
9	bl. 3x150	0,880	3	1	3	3,53	3,11
10	bl. 3x150	0,705	2	1	2	3,53	2,49
11	bl. 6x51	0,949	4	1	4	2,40	2,28
12	bl. 6x120	0,675	2	1	2	5,65	3,82
13	kotwa M12/50	-	24	1	24	-	-
Ciężar całkowity [kg]							122,38
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]							2,20
Całkiem [kg]							124,58

±0,00=181,15m npm

## PRZEKRÓJ 1-1 1:5



## PRZEKRÓJ 2-2 1:5



## DETAL "C" 1:5

UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA	Indeks: 00	Data: 04.2015	Rys. Nr: P 10.236.14
Branża:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	Faza: PB	Skala: 1:5; 1:10; 1:20	AK51.00
Rysunek:	BARIERKA OCHRONNA NA ANTRESOLI	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/P00K/06		
Opracował:	Tomasz Oniszk	-		
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Wiecek	WKP/0175/P00K/05		

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
EKOPROMAG  
ul. Engeströma 16/59  
60-571 Poznań  
ekopromag@gmail.com